



**BORMA WACHS**<sup>®</sup>  
Wood Professional Cosmetics



## Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

# HOLZÄRTER

## Consolidante per legno

### DESCRIZIONE:

Dispersione, pronta all'uso, di resine acriliche in solvente a rapida essiccazione, per rinforzare ed indurire ogni tipo di legno indebolito da insetti o usurato dal tempo. Perfettamente trasparente non altera la tonalità naturale, penetra in profondità e sigilla il legno, ricreandone l'originale consistenza, proteggendolo da future aggressioni. Uso interno/esterno.

### CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

<b>Aspetto</b>	Liquido
<b>Odore</b>	Caratteristico
<b>Colore</b>	Trasparente
<b>Diluizione</b>	Acetone, diluente nitro
<b>Sostanza attiva</b>	15%
<b>Essiccazione</b>	4/6 ore a 20°C
<b>Resa indicativa</b>	8/10 mq LT
<b>Applicazione</b>	Preferibile pennello, anche spruzzo
<b>Pulizia</b>	Acetone, nitro

### MODALITA' D'USO:

Su di un supporto in legno asciutto ed opportunamente pulito da vernici, oli, cere ecc..., applicare in modo uniforme il prodotto a pennello con discreta abbondanza. Attesa l'essiccazione si constaterà un generale indurimento della fibra lignea. Se necessario, per un miglior risultato ripetere l'operazione 2/3 volte, attendendo 30 min. ca fra una mano e l'altra, sino ad ottenere un debole effetto traslucido. Lasciato asciugare, stuccare con Borma Holzmasse stucco per legno, quindi carteggiare e procedere a verniciatura, ceratura ecc.....Eventuali tinte vanno applicate prima dell'utilizzo del consolidante Borma Wachs.

### IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato nei formati da 500mL, 1Lt, 5Lt.

### STOCCAGGIO:

Richiudere i contenitori dopo l'uso. Conservarli in luogo fresco e ventilato al riparo dai raggi diretti del sole e da fonti di calore.

### AVVERTENZE:

Attenzione, prodotto infiammabile

Non riversare scarti nelle confezioni originali.

Le nostre schede tecniche sono redatte in base a risultati medi di nostre prove.

Tuttavia i nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma senza garanzia.

Infatti diversi supporti, condizioni d'applicazione, impianti, diluizioni sono parte integrante del risultato finale e spesso al di là di ogni controllo. L'utilizzatore deve provare i prodotti forniti per verificare se adatti alle sue necessità.

Da parte nostra si garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche.